BEST AVAILABLE COPY



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



11) EP 0 903 348 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.03.1999 Patentblatt 1999/12

(21) Anmeldenummer: 98121523.9

(22) Anmeldetag: 18.11.1996

(51) Int. Cl.⁶: **C07D 277/30**, C07D 417/06, C07D 493/04, A61K 31/425, A01N 43/78
// (C07D493/04, 313:00, 303:00)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorität: 17.11.1995 DE 19542986 25.09.1996 DE 19639456

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 96939097.0 / 0 873 341

(71) Anmelder:
Gesellschaft für Biotechnologische
Forschung mbH (GBF)
D-38124 Braunschweig (DE)

(72) Erfinder:

Höfle, Gerhard, Prof. Dr.
 38124 Braunschweig (DE)

Kiffe, Michael, Dr.
 38124 Braunschweig (DE)

(74) Vertreter:

Boeters, Hans Dietrich, Dr. et al Patentanwälte Boeters & Bauer, Bereiteranger 15 81541 München (DE)

Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 16 - 11 - 1998 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Epothilon-Derivate, Herstellung und Verwendung

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft Epothilonderivate und deren Verwendung.

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft allgemein Epothilonderivate und deren Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung die Herstellung der Epothilonderivate der nachfolgend dargestellten allgemeinen Formeln 1 bis 7 sowie deren Verwendung zur Herstellung von therapeutischen Mitteln und Mitteln für den Pflanzenschutz.

·

.

[0002] In den vorstehenden Formein 1 bis Formei 7 bedeuten:

 $\begin{array}{lll} R=\text{H, C}_{1\text{-}4}\text{-Alkyl; R}^1, \ R^2, \ R^3, \ R^4, \ R^5=& \text{H, C}_{1\text{-}6}\text{-Alkyl,} \\ & \text{C}_{1\text{-}6}\text{-Acyl-Benzoyl,} \\ & \text{C}_{1\text{-}4}\text{-Trialkylsilyl,} \\ & \text{Benzyl,} \\ & \text{Phenyl,} \end{array}$

C₁₋₆-Alkoxy-, C₆-Alkyl-, Hydroxy- und Halogensubstituiertes Benzyl bzw. Phenyl;

wobei auch zwei der Reste R¹ bis R⁵ zu der Gruppierung -(CH₂)n-mit n = 1 bis 6 zusammentreten können und es sich bei den in den Resten enthaltenen Alkyl- bzw. Acylgruppen um gradkettige oder verzweigte Reste handelt; Y und Z sind entweder gleich oder verschieden und stehen jeweils für Wasserstoff, Halogen, wie F, Cl, Br oder J, Pseudohalogen, wie -NCO, -NCS oder -N₃, OH, O-(C₁₋₆)-Alkyl, OBenzoyl. Y und Z können auch das O-Atom

eines Epoxides sein, wobei Epothilon A und B nicht beansprucht werden, oder eine der C-C-Bindungen einer C=C-Doppelbindung bilden.

5

15 [0003] In der Formel 3 steht X allgemein für -C(O)-, -C(S)-, -S(O)-, - CR¹R²-, wobei R¹ und R² die Bedeutung haben wie oben angegeben, und -SiR₂-, wobei R die Bedeutung hat wie oben angegeben.

[0004] In der Formel 4 bedeutet X Sauerstoff, NOR³, N-NR⁴R⁵, und N-NHCONR⁴R⁵, wobei die Reste R³ bis R⁵ die oben angegebene Bedeutung haben.

[0005] In der Formel 5 bedeutet X Wasserstoff, C₁₋₁₈-Alkyl, C₁₋₁₈-Acyl, Benzyl, Benzoyl und Cinnamoyl.

[0006] Für Epothilon A und B sei verwiesen auf DE-A-41 38 042. Verbindungen gemäß der allgemeinen Formel 1 sind ausgehend von Epothilon A und B sowie von deren 3-O- und/oder 7-O-geschützten Derivaten durch Öffnung des 12,13-Epoxids zugänglich. Werden dazu Hydrogenwasserstoffsäuren in einem bevorzugt nicht wässrigen Lösungsmittel eingesetzt, wobei man die Halogenhydrine X = Hal , Y = OH und Y = OH , Y = Hal erhält. Protonensäuren wie z.B. Toluolsulfonsäure und Trifluoressigsäure führen in Gegenwart von Wasser zu 12,13-Diolen, die anschließend nach Standardverfahren acyliert (z.B. mit Carbonsäureanhydriden und Pyridin oder Triethylamin/DMAP) oder alkyliert (Alkylhalogenide und Silberoxid) werden. Die 3- und 7-Hydroxygruppen können dazu vorübergehend als Formiat (Abspaltung mit NH₃/MeOH) oder p-Methoxybenzylether (Abspaltung mit DDQ) geschützt werden.

[0007] Verbindungen gemäß der allgemeinen Formel 2 sind aus Epothilon A und B sowie deren 3-O- und/oder 7-Ogeschützten Derivaten durch Reduktion, z.B. mit NaBH₄ in Methanol erhältlich. Sind dabei 3-OH und/oder 7-OH reversibel geschützt, so können nach Acylierung oder Alkylierung und Entfernen der Schutzgruppen 5-O-monosubstituierte,

3,5- oder 5,7-O-disubstituierte Derivate der allgemeinen Formel 2 erhalten werden.

[0008] Umsetzungen von Epothilon A und B mit bifunktionellen elektrophilen Reagenzien, wie (Thio)Phosgen, (Thio)Carbonyldimidazol, Thionylchlorid oder Dialkylsilyldichloriden bzw. -bistriflaten ergeben Verbindungen der allgemeinen Formel 3. Als Hilfsbasen dienen dabei Pyridin, Trialkylamine, ggf. zusammen mit DMAP bzw. 2,6-Lutidin in einem nichtprotischen Lösungsmittel. Die 3,7-Acetale der allgemeinen Formel 3 entstehen durch Umacetalisierung z.B. von Dimethylacetalen in Gegenwart eines sauren Katalysators.

[0009] Verbindungen gemäß der allgemeinen Formet 4 werden aus Epothilon A und B oder ihren 3-O- und/oder 7-O-geschützten Derivaten durch Ozonolyse und reduktive Aufarbeitung, z.B. mit Dimethylsulfid, erhalten. Die C-16-Ketone können anschließend nach dem Fachmann geläufigen Standardverfahren in Oxime, Hydrazone oder Semicar-

bazone umgewandelt werden. Sie werden weiterhin durch Wittig-, Wittig-Horner-, Julia- oder Petersen-Olefinierung in C-16/C-17-Olefine überführt.

[0010] Durch Reduktion der C-16-Ketogruppe, z.B. mit einem Aluminium-oder Borhydrid, sind die 16-Hydroxyderivate gemäß der allgemeinen Formel 5 erhältlich. Diese können, wenn 3-OH und 7-OH mit entsprechenden Schutzgruppen versehen sind, selektiv acyliert oder alkyliert werden. Die Freisetzung der 3-OH- und 7-OH-Gruppen erfolgt z.B. bei O-

5 Formyl durch NH₃/MeOH, bei O-p-Methoxybenzyl durch DDQ.

[0011] Die Verbindungen der allgemeinen Formel 6 werden aus Derivaten von Epothilon A und B erhalten, bei denen die 7-OH-Gruppe durch Acyl- oder Ethergruppen geschützt ist, in dem die 3-OH-Gruppe z.B. formyliert, mesyliert oder tosyliert und anschließend durch Behandlung mit einer Base z.B. DBU eliminiert wird. Die 7-OH-Gruppe kann wie oben beschrieben freigesetzt werden.

50 [0012] Verbindungen der allgemeinen Formel 7 werden aus Epothilon A und B oder deren 3-OH- und 7-OH-geschützten Derivaten durch basische Hydrolyse erhalten, z.B. mit NaOH in MeOH oder MeOH/Wasser. Vorzugsweise werden Verbindungen der allgemeinen Formel 7 aus Epothilon A oder B oder deren 3-OH- oder 7-OH-geschützten Derivaten durch enzymatische Hydrolyse erhalten, insbesondere mit Esterasen oder Lipasen. Die Carboxylgruppe kann mit Diazoalkanen nach Schutz der 19-OH-Gruppe durch Alkylierung in Ester umgewandelt werden.

[0013] Ferner k\u00f6nnen Verbindungen der Formel 7 durch Lactonisierung nach den Methoden von Yamaguchi (Trichlorbenzoylchlorid/DMAP), Corey (Aldrithiol/Triphenylphosphin) oder Kellogg (omega-Broms\u00e4ure/Caesiumcarbonat) in Verbindung der Formel 2 umgewandelt werden. Einschl\u00e4gige Arbeitsmethoden finden sich bei

[0014] Inanaga et al. in Bull. Chem. Soc. Japan, 52 (1979) 1989; Corey & Nicolaou in J. Am. Chem. Soc., 96 (1974)

5614; und Kruizinga & Kellogg in J. Am. Chem. Soc., 103 (1981) 5183.

[0015] Zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann man auch von Epothilon C oder D ausgehen, wobei zur Derivatisierung auf die vorstehend beschriebenen Derivatisierungsmethoden verwiesen werden kann. Dabei kann man die 12,13-Doppelbindung selektiv hydrieren, beispielsweise katalytisch oder mit Diimin; oder epoxidieren, beispielsweise mit Dimethyldioxiran oder einer Persäure; oder in die Dihalogenide, Dipseudohalogenide oder Diazide umwandeln.

[0016] Die Erfindung betrifft ferner Mittel für den Pflanzenschutz in Landwirtschaft, Forstwirtschaft und/oder Gartenbau, bestehend aus einer oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilonderivate bzw. bestehend aus einem oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilonderivate neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel (n).

[0017] Schließlich betrifft die Erfindung therapeutische Mittel, bestehend aus einer oder mehreren der vorstehend aufgeführten Verbindungen neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel (n). Diese Mittel können insbesondere cytotoxische Aktivitäten zeigen und/oder Immunsuppression bewirken und/oder zur Bekämpfung maligner Tumore eingesetzt werden, wobei sie besonders bevorzugt als Cytostatika verwendbar sind.

[0018] Die Erfindung wird im folgenden durch die Beschreibung von einigen ausgewählten Ausführungsbeispielen näher erläutert und beschrieben.

Beispiele

20

Beispiel 1:

Verbindung 1a

25 [0019] 20 mg (0.041 mmol) Epothilon A werden in 1 ml Aceton gelöst, mit 50 μl (0.649 mmol) Trifluoressigsäure versetzt und über Nacht bei 50 °C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Aceton, 85 : 15).

Ausbeute: 4 n

4 mg (19 %) Isomer I 4 mg (19 %) Isomer II

35 Isomer I

[0020]

R_I (Dichlormethan/Aceton, 85: 15):

0.46

P IR (Film): ny =

3440 (m, b, Sch), 2946 (s, Sch), 1734 (vs), 1686 (m), 1456 (m), 1375 (w), 1256

(s, Sch), 1190 (w, b, Sch), 1071 (m, Sch), 884 (w), 735 (w) cm⁻¹.

MS (20/70 eV); m/e (%) =

493 (43 [M-H₂O]⁺), 394 (47), 306 (32), 206 (30), 181 (40), 166 (72), 139 (100).

113 (19), 71 (19), 57 (24), 43 (24).

Hochauflösung: C26H39O6NS

ber.: 493.2498 für [M-H₂O]*

gef.: 493.2478

Isomer II

[0021]

45

Rt (Dichlormethan/Aceton, 85: 15):0.22

5 IR (Film); ny =

3484 (s, b, Sch), 2942 (vs, Sch), 1727 (vs), 1570 (w), 1456 (m), 1380 (m), 1265 (s),

1190 (w), 1069 (m), 975 (w), cm⁻¹.

MS (20/70 eV): m/e (%) =

493 (21 [M-H₂O]⁺), 394 (12), 306 (46), 206 (37), 181 (63), 166 (99), 139 (100), 113

(21), 71 (23), 57 (33), 43 (28).

Hochauflösung: C26H39O6NS

ber.: 493.2498 für [M-H₂O]⁺

gef.: 493.2475

Beispiel 2:

Verbindung 1b

[0022] 55 mg (0.111 mmol) Epothilon A werden in 0.5 ml Tetrahydrofuran gelöst, mit 0.S ml 1 N Salzsäure versetzt und 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird mit 1 N Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol, 90 : 10). Ausbeute: 19 mg (32 %)

R₁ (Dichlormethan/Methanol, 90 : 10):

0.46

IR (Film): ny =

20

25

3441 (s, br, Sch), 2948 (s, Sch), 1725 (vs, Sch), 1462 (m), 1381 (w), 1265

(m), 1154 (w), 972 (m, br, Sch) cm⁻¹.

UV (Methanol): lambda_{max} (Ig epsilon) =

210 (4.29), 248 (4.11) nm.

MS (20/70 eV): m/e (%) =

529 (13 [M⁺]), 494 (10), 342 (38), 306 (23), 194 (32), 164 (100), 140 (31),

113 (15), 57 (16).

Hochauflösung: C₂₆H₄₀O₆CINS

ber.: 529.2265 für [M+],

gef.: 529.2280

30 Beispiel 3:

Verbindung 1c

[0023] 25 mg (0.047 mmol) 12-Chlor-13-hydroxy-epothilon A (1b) werden in 1 ml Dichlormethan gelöst, mit 29 mg (0.235 mmol) Dimethylaminopyridin, 151 μl (1.081 mmol) Triethylamin und 20 μl (0.517 mmol) 98 %-iger Ameisensäure versetzt. Das Reaktionsgemisch wird mit Eis/Natriumchlorid abgekühlt. Nach Erreichen von -15 °C werden dem Reaktionsgemisch 40 μl (0.423 mmol) Essigsäureanhydrid zugegeben und 70 Minuten bei -15 °C gerührt. Nachdem ein Dünnschichtchromatogramm keinen vollständigen Umsatz anzeigt, werden dem Reaktionsgemisch weitere 6 mg (0.047 mmol) Dimethylaminopyridin, 7 μl (0.047 mmol) Triethylamin, 2 μl 98 %-ige Ameisensäure (0.047 mmol) und 4 μl (0.047 mmol) Essigsäureanhydrid zugesetzt und 60 Minuten gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch auf Raumtemperatur erwärmt, mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Aceton, 90 : 10). Ausbeute: 5 mg (18 %)

i

50

55

B₁ (Dichlormethan/Aceton, 90 : 10): 0.67

IR (Film): ny =

3497 (w, b, Sch), 2940 (s, b, Sch), 1725 (vs), 1468 (m, b, Sch), 1379 (m), 1265

(s), 1253 (s), 1175 (vs), 972 (m, b, Sch), 737 (s) cm⁻¹

MS (20/70 eV); m/e (%) =

613 (9 [M+]), 567 (43), 472 (63), 382 (23), 352 (21), 164 (100), 151 (33), 96

(31), 69 (17), 44 (26).

Hochauflösung: C29H40O9NSCI

ber.: 613.2112 für [M+]

gef.: 613.2131

Beispiel 4;

Verbindung 1d

5 [0024] 10 mg (0.020 mmol) Epothilon B werden in 0.5 ml Tetrahydrofuran gelöst, mit 0.5 ml 1 N Salzsäure versetzt und 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Aceton, 85 : 15). Ausbeute: 1 mg 10 (9 %)

R₁ (Dichlormethan/Aceton, 85 : 15):

0.38

MS (20/70 eV): m/e (%) =

543 (3 [M⁺]), 507 (14), 320 (19), 234 (9), 194 (17), 182 (23), 164 (100), 140

(22), 113 (14), 71 (13).

Hochauflösung: C₂₇H₄₂O₆NSCI

ber.: 543.2421 für [M+]

gef.: 543.2405

20 Beispiel 5:

Verbindung 2a

[0025] 100 mg (0.203 mmol) Epothilon A werden in 4 ml Tetrahydrofuran/1 M Phosphatpuffer pH 7 (1:1) gelöst und solange mit Natriumborhydrid (150 mg = 3.965 mmol) versetzt bis das Edukt laut Dünnschichtchromatogramm vollständig abreagiert ist. Anschließend wird mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 verdünnt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt durch Kieselchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Aceton, 95:5-grad - nach Dichlormethan/Aceton, 85:15).

Ausbeute:

(20%)

R_f (Dichlormethan/Aceton, 75:25):

0.27

5 <u>IR (Film):</u> ny =

3413 (s, b, Sch), 2965 (vs, Sch), 1734 (vs), 1458 (m, b, Sch), 1383 (m, Sch), 1264 (s, b, Sch), 1184 (m, b, Sch), 1059 (s, Sch), 966 (s), 885 (w), 737 (m) cm⁻¹

MS (20/70 eV): m/e (%) =

495 (6 [M⁺]), 477 (8), 452 (12), 394 (9), 364 (16), 306 (49), 194 (19), 178 (35),

164 (100), 140 (40), 83 (21), 55 (27).

40

Hochauflösung: C₂₆H₄₁O₆NS

ber.: 495.2655 für [M+]

gef.: 495.2623

Beispiel 6:

Verbindung 3a-d (a-d sind Stereoisomere)

[0026] 100 mg (0.203 mmol) Epothilon werden in 3 ml Pyridin gelöst, mit 50 µl (0.686 mmol) Thionylchlorid versetzt und 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend wird mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes und Trennung der vier Stereoisomeren 3a-d erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Toluol/Methanol, 90 : 10).

Verbindung 3a

[0027]

Ausbeute:

10

25

30

35

4 mg (12 %)

R_f (Toluol/Methanol, 90 : 10):

0.50

IR (Film): ny =

2961 (m, b, Sch), 1742 (vs), 1701 (vs), 1465 (m, Sch), 1389 (m, Sch), 1238 (s, Sch), 1210 (vs, Sch), 1011 (s, Sch), 957 (s, b, Sch), 808 (m, Sch), 768

(s, Sch) cm⁻¹

UV (Methanol): lambda_{max} (Ig epsilon) =

210 (4.50), 248 (4.35) nm.

MS (20/70 eV): m/e (%) =

539 (40 [M+]), 457 (22), 362 (16), 316 (27), 222 (30), 178 (30), 164 (100),

151 (43), 96 (38), 69 (29), 55 (28), 43 (20).

Hochauflösung: C₂₆H₃₇O₇NS₂

ber.: 539.2011 für [M+]

Verbindung 3b

[0028]

Ausbeute:

14 mg (13 %)

R₁ (Toluol/Methanol, 90:10):

0.44

IR (Film): ny =

2963 (s, br, Sch), 1740 (vs), 1703 (s), 1510 (w), 1464 (m, br, Sch), 1389 (m,

Sch), 1240 (s, br, Sch), 1142 (m), 1076 (w), 1037 (w), 1003 (m), 945 (s, br,

Sch), 806 (m, Sch), 775 (s), 737 (m) cm⁻¹.

UV (Methanol): lambda_{max} (lg epsilon) =

211 (4.16), 250 (4.08) nm.

MS(20/70 eV); m/e (%) =

539 (27 [M⁺]), 475 (17), 322 (41), 306 (67), 222 (16), 206 (17), 194 (19), 178

(32), 164 (100), 151 (33), 125 (18), 113 (15), 96 (39), 81 (23), 64 (58), 57

(42), 41 (19).

Hochauflösung: C₂₆H₃₇O₇NS₂

ber.: 539.2011 für [M+]

gef.: 539.1998

Verbindung 3c

[0029]

Ausbeute:

4 mg (4 %)

R_f (Toluol/Methanol. 90: 10):

0.38

MS (20/70 eV): m/e (%) =

539 (51 [M+]), 322 (22), 306 (53), 222 (36), 178 (31), 164 (100), 151 (41), 96 (25),

81 (20), 69 (26), 55 (25), 41 (25).

Hochauflösung: C₂₆H₃₇O₇NS₂

ber.: 539.2011 für [M+]

gef.: 539.2001

Verbindung 3d

[0030]

5 Ausbeute:

1.mg (1 %)

Rr (Toluol/Methanol, 90: 10):

0.33

MS (20/70 eV): m/e (%) =

539 (69 [M+]), 322 (35), 306 (51), 222 (41), 178 (31), 164 (100), 151 (46), 96 (31),

81 (26), 69 (34), 55 (33), 41 (35)

Hochauflösung: C26H37O7NS2

ber.: 539.2011 für [M+]

gef.: 539.1997

15 Beispiel 7:

Verbindung 4a

[0031] 10 mg (0.020 mmol) Epothilon A werden in 2 ml Dichlormethan gelöst, auf -70 °C abgekühlt und anschließend 5 Minuten mit Ozon bis zur schwachen Blaufärbung behandelt. Das resultierende Reaktionsgemisch wird anschließend mit 0.5 ml Dimethylsulfid versetzt und auf Raumtemperatur erwärmt. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch vom Lösungsmittel befreit und schließlich durch präparative Schichtchromatographie (Laufmittel Dichlormethan/Aceton/Methanol, 85: 10: 5) gereinigt.

25 Ausbeute:

30

35

5 mg (64 %)

R_f (Dichlormethan/Aceton/Methanol, 85:10:5):

0.61

IR (Film): ny =

3468 (s, br, Sch), 2947 (s, br, Sch), 1734 (vs, Sch), 1458 (w),

1380 (w), 1267 (w), 1157 (w), 1080 (w), 982 (w) cm⁻¹.

UV (Methanol): lambda_{max} (lg epsilon) =

202 (3.53) nm.

MS (20/70 eV); m/e (%) =

398 (2 [M+]), 380 (4), 267 (14), 249 (17), 211 (20), 193 (26), 171

(34), 139 (34), 111 (40), 96 (100), 71 (48), 43 (50).

Hochauflösung: C₂₁H₃₄O₇

ber.: 398.2305 für [M+]

gef.: 398.2295

40 Beispiel 8:

Verbindung 6a

[0032] 10 mg (0.018 mmol) 3,7-Di-O-formyl-epothilon A werden in 1 ml Dichlormethan gelost, mit 27 μl (0.180 mmol)
 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en (DBU) versetzt und 60 Minuten bei Raumtemperatur gerührt.
 Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch mit 1 M Natriumdihydrogenphosphat-Puffer pH 4.5 versetzt und die wäß-

rige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Nach Beseitigung des Lösungsmittel wird das resultierende Rohprodukt in 1 ml Methanol gelöst, mit 200 µ1 einer ammoniakalischen Methanollösung (2 mmol NH₃/ml Methanol) versetzt und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Zur Aufarbeitung wird das

Lösungsmittel im Vakuum entfernt. 3445

Ausbeute:

4 mg (22 %)

55 R_f (Dichlormethan/Aceton, 85 : 15):

0.46

IR (Film); ny =

3445 (w, br, Sch), 2950 (vs, br, Sch), 1717 (vs, Sch), 1644 (w), 1466 (m, Sch), 1370 (m, SCh), 1267 (s, br, Sch), 1179 (s, Sch), 984 (s, Sch), 860 (w), 733 (m) cm⁻¹

UV (Methanol): lambdamax (lg epsilon) =

210 (4.16) nm.

MS (20/70 eV); m/e (%) =

475 (28 [M⁺]), 380 (21), 322 (37), 318 (40), 304 (66), 178 (31), 166

(100), 151 (29), 140 (19), 96 (38), 81 (20), 57 (26).

Hochauflösung: C26H37O5NS

ber.: 475.2392 für [M+]

gef. 475.2384

Beispiel 9:

10

20

30

35

Verbindung 6b

[0033] 50 mg (0.091 mmol) 3,7-Di-O-formyl-epothilon A (werden in 1 ml Dichlorethan gelöst, mit 2 ml (0.013 mol) 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en (DBU) versetzt und 12 Stunden bei 90 °C gerührt.

75 Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch mit 1 M Natriumdihydrogenphosphat-Puffer pH 4.5 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit.

[0034] Die Reinigung des aus zwei Verbindungen bestehenden Rohproduktes erfolgt mittels präparativer Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Aceton, 90 : 10).

Ausbeute: 7 mg (15 %)

Substanzcode

25 [0035]

R_f (Dichlormethan/Aceton, 90:10):

0.62

IR (Film): ny =

2951 (m, br, Sch), 1723 (vs), 1644 (w, br, Sch), 1468 (w), 1377 (w), 1271

(m, br, Sch), 1179 (s), 987 (m, br, Sch), 735 (w, br, Sch) cm⁻¹.

UV (Methanol): lambda_{max} (Ig epsilon) =

210 (4.44) nm.

MS (20/70 eV); m/e (%) =

503 (68 [M*]), 408 (58), 390 (32), 334 (25), 316 (34), 220 (21), 206 (27), 194 (20), 181 (33), 164 (100), 151 (34), 139 (28), 113 (20), 96 (82), 81

(33), 67 (24), 55 (26), 43 (22).

Hochauflösung: C₂₇H₃₇O₆NS

ber.: 503.2342 für [M+]

gef.: 503.2303

Beispiel 10:

Verbindung 6c

45 [0036] 5 mg (0.009 mmol) 3,7-Di-O-acetyl-epothilon werden in 1 ml Methanol gelöst, mit 150 μl einer ammoniakalischen Methanollösung (2 mmol NH₃/ml Methanol) versetzt und über Nacht bei 50 °C gerührt.
Zur Aufarbeitung wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Toluol/Methanol, 90 : 10).

50 Ausbeute:

55

3 mg (67 %)

R₁ (Dichlormethan/Aceton, 90: 10):

0.55

IR (Film); ny =

2934 (s, b, Sch), 1719 (vs, b, Sch), 1641 (m), 1460 (m, Sch), 1372 (s, Sch),

1237 (vs, b, Sch), 1179 (s, Sch), 1020 (s), 963 (s, Sch), 737 (vs) cm⁻¹.

UV (Methanol): lambda_{max} (Ig epsilon) =

210 (4.33) nm.

MS (20/70 eV); m/e (%) =

517 (57 [M+]), 422 (58), 318 (31), 194 (20), 181 (34), 166 (100), 151

(31), 96 (96), 81 (32), 69 (27), 55 (29), 43 (69).

Hochauflösung: C28H39O6NS

ber.: 517.2498 für [M+]

gef.: 517 2492

Beispiel 11:

Verbindung 7a

[0037] 20 mg (0.041 mmol) Epothilon werden in 0.5 ml Methanol gelöst, mit 0.5 ml 1 N Natronlauge versetzt und 5 Minuten bei Raumtemperatur gerührt.

Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch mit 1 M Phosphatpuffer pH 7 versetzt und die wäßrige Phase viermal mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der prä-

parativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Dichlormethan/Methanol, 85: 15).

Ausbeute;

11 mg (52 %)

20 R₁ (Dichlormethan/Methanol, 85 : 15):

0.92

IR (Film); ny =

3438 (s, br, Sch), 2971 (vs, br, Sch), 1703 (vs), 1507 (m), 1460 (s, Sch),

1383 (m, Sch), 1254 (w), 1190 (w, br, Sch), 1011 (w, br, Sch), 866 (w, br),

729 (s) cm⁻¹

25

30

45

50

10

MS (20/70 eV) : m/e (%) =

423 (0.1 [M⁺]), 323 (4), 168 (89), 140 (100), 85 (31), 57 (67).

Hochauflösung: C₂₃H₃₇O₄NS

ber.: 423.2443 für (M+)

gef.: 423.2410

Beispiel 12:

Verbindung 7b

[0038] 5 mg (0.009 mmol) 7-O-Acetyl-epothilon werden in 1 ml Methanol gelöst, mit 200 μl einer ammoniakalischen Methanollösung (2 mmol NH₃/ml Methanol) versetzt und zwei Tage bei 50 °C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Die Reinigung des Rohproduktes erfolgt mit Hilfe der präparativen Schichtchromatographie (Laufmittel: Toluol/Methanol, 90 : 10).

40 Ausbeute:

3 mg (59 %)

Rt (Dichlormethan/Methanol, 90:10):

0.63

1R (Film) : ny =

3441 (m, b, Sch), 2946 (s, Sch), 1732 (vs), 1600 (w), 1451 (m), 1375

(m), 1246 (s, b, Sch), 1013 (m, b, Sch) cm⁻¹

<u>UV (Methanol):</u> lambda_{max} (Ig epsilon) =

211 (3.75), 247 (3.59) nm.

MS (20/70 eV ; m/e (%) =

567 (1 [M⁺]), 465 (4), 422 (7), 388 (5), 194 (5), 182 (7), 168 (65), 164

(17), 140 (100), 97 (10), 71 (22), 43 (27).

Hochauflosung: C29H45O8NS

ber.: 567.2866 für [M+]

gef.: 567.2849

55 Beispiel 13:

[0039] 50 mg Epothilon A werden in 20 μl Dimethylsulfoxid angelöst und mit 30 ml Phosphatpuffer (pH 7,1, 30 mM) verdünnt. Nach Zugabe von 5 mg Schweineleberesterase (Fa. Boehringer Mannheim) wird 2 Tage bei 30 °C gerührt.

Man sauert mit 2 N HCl auf pH 5 an und extrahiert die Epothilonsaure 7 mit Ethylacetat. Die organische Phase wird mit Natriumsulfat getrocknet, im Vakuum zur Trockne eingedampft. Ausbeute 48 mg (96 %).

Beispiel 14:

[0040] 48 mg Epothilonsäure 7 werden in 6 ml THF abs. gelöst und unter Rühren mit 40 μ l Triethylamin und 16 μ l 2,4,6-Trichlorbenzoyl-chlorid versetzt. Nach 15 min wird vom Niederschlag abfiltriert und innerhalb von 15 min unter schnellem Rühren in eine siedende Lösung von 20 mg 4-Dimethylaminopyridin in 200 ml Toluol abs. getropft. Nach weiteren 10 min wird im Vakuum eingedampft und der Rückstand zwischen Ethylacetat/Citratpuffer (pH 4) verteilt. Der Eindampfrückstand der organischen Phase ergibt nach präparativer HPLC Trennung 15 mg Epothilon A.

Beispiel 15:

15

.25

50

55

Epothilone C und D als Ausgangsverbindungen

A. Produktionsstamm und Kulturbedingungen entsprechend dem Epotbilon Basispatent.

B. Produktion mit DSM 6773

[0041] 75 I Kultur werden wie im Basispatent beschrieben angezogen und zum Animpfen eines Produktionsfermenters mit 700 I Produktionsmedium aus 0.8 % Stärke, 0.2 % Glukose, 0.2 % Soyamehl, 0.2 % Hefeextrakt, 0.1 % CaCl₂ x 2H₂O, 0.1 % MgSO₄ x 7H₂O, 8 mg/l Fe-EDTA, pH = 7.4 und optional 15 I Adsorberharz Amberlite XAD-16 verwendet. Die Fermentation dauert 7 - 10 Tage bei 30 C, Belüftung mit 2 m³ Luft/h. Durch Regulierung der Drehzahl wird der pO₂ bei 30 % gehalten.

C. Isolierung

[0042] Das Adsorberharz wird mit einem $0.7\,m^2$, 100 mesh Prozeßfilter von der Kultur abgetrennt und durch Waschen mit 3 Bettvolumen Wasser/Methanol 2:1 von polaren Begleitstoffen befreit. Durch Elution mit 4 Bettvolumen Methanol wird ein Rohextrakt gewonnen, der i. Vak. bis zum Auftreten der Wasserphase eingedampft wird. Diese wird dreimal mit dem gleichen Volumen Ethylacetat extrahiert. Eindampfen der organischen Phase ergibt 240 g Rohextrakt, der zwischen Methanol und Heptan verteilt wird, um lipophile Begleitstoffe abzutrennen. Aus der Methanolphase werden durch Eindampfen i. Vak. 180 g Raffinat gewonnen, das in drei Portionen über Sephadex LH-20 (Säule 20 x 100 cm, 20 ml/min Methanol) fraktioniert wird. Die Epothilone sind in der mit 240 - 300 min Retentionszeit eluierten Fraktion von insgesamt 72 g enthalten. Zur Trennung der Epothilone wird in drei Portionen an Lichrosorb RP-18 (15 μ m, Säule 10 x 40 cm, Laufmittel 180 ml/min Methanol/Wasser 65:35) chromatographiert. Nach Epothilon A und B werden mit R_t = 90-95 min Epothilon C und 100-110 min Epothilon D eluiert und nach Eindampfen i. Vak. in einer Ausbeute von jeweils 0.3 g als farblose Öle gewonnen.

D. Physikalische Eigenschaften

[0043]

5

10

15

10

20

Epothilon C R = HEpothilon D $R = CH_3$

Epothilon C

C₂₆H₃₉NO₅S [477]

[0044]

ESI-MS:

(positiv lonen): 478.5 für [M+H] +

[0045] 1H und 13C siehe NMR-Tabelle

DC:

DC-Alufolie 60 F 254 Merck, Laufmittel:

 $R_t = 0.82$

Dichlormethan/Methanol = 9:1

Detektion:

UV-Löschung bei 254 nm. Ansprühen mit Vanillin-Schwefelsäure-Rea-

genz, blau-graue Anfärbung beim Erhitzen auf 120 °C.

HPLC:

Săule:

Rt= 11,5 min Nucleosil 100 C-18 $7\mu m$, 125 x 4 mm

Laufmittel:

Methanol/Wasser = 65:35

Fluß:

1mVmin

Detection:

Diodenarray

Epothilon D

C₂₇H₄₁NO₅S [491]

[0046]

ESI-MS:

(positiv lonen): 492,5 für [M+H]+

[0047] 1H und 13C siehe NMR-Tabelle

50

DC-Alufolie 60 F 254 Merck, Laufmittel:

 $R_1 = 0.82$ Dichlormethan/Methanol = 9:1

Detektion:

UV-Löschung bei 254 nm. Ansprühen mit Vanillin-Schwefelsäure-Rea-

genz, blau-graue Anfärbung beim Erhitzen auf 120 °C.

HPLC: Säule:

 $R_1 = 15,3 \text{ min}$

Nucleosił 100 C-18 7µm, 125 x 4 mm

Laufmittel:

Methanol/Wasser = 65:35

Fluß: Detection:

10

15

.20

25

30

35

40

45

50

1ml/min Diodenarray

Tabelle

			iabelle					
¹ H-und ¹³ C-NMR Daten von Epothilon C und Epothilon D in [D ₆]DMSO bei 300 MHz								
- '	Epothilon C				Epothilon D			
H-Atom	δ (ppm)	C-Atom	δ (ppm)	δ (ppm)	ppm) C-Atom			
		1	170.3		1	170.1		
2-Ha	. 2.38	2	38.4	2.35	2	39.0		
2-Hb	2.50	3	71.2	2.38	3	70.8		
3-H	3.97	4	53.1	4.10	4	53.2		
3-OH	5.12	5	217.1	5.08	5	217.4		
6-H	3.07	6	45.4	3.11	6	44.4		
7-H	3.49	. 7	75.9	3.48	7	75.5		
7-OH	4.46	8	35.4	4.46	8	36.3		
8-H	1.34	9	27.6	1.29	9	29.9		
9-На	1.15	10	30.0	1.14	10	25.9		
9-Hb	1.40	11 .	27.6	1.38	11	31.8*		
10-Ha	1.15*	12	124.6	1.14*	12	138.3		
10-Hb	1.35*	13	133.1	1.35*	13	120.3		
11-Ha	1.90	14	31.1	1.75	14	31.6°		
11-Hb	2.18	15	76.3	2.10	15	76.6		
12-H	5.38**	16	137.3		16	137.2		
13-H	5.44**	17	119.1	5.08	17	119.2		
14-Ha	2.35	. 18	152.1	2,30	18	152.1		
14-Hb	2.70	19	117.7	2.65	19	117.7		
15-H	5.27	20	164.2	5.29	20	164.3		
17-H	6.50	21	18.8	6.51	21	18.9		
19-H	7.35	22	20.8	7.35 ·	22	19.7		
21-H ₃	2.65	23	22.6	2.65	23	22.5		
22-H ₃	0.94	24	16.7	0.90	24	16.4		
23-H ₃	1.21	25	18.4	1.19	25	18.4		
24-H ₃	1.06	27	14.2	1.07	26	22.9		
25-H ₃	0.90			0.91	· 27	14.1		
26-H ₃			,	1.63		-		
27-H ₃	2.10			2.11				

^{*, **} Zuordnung vertauschbar

Beispiel 15:

Epotbilon A und 12,13-Bisepl-epothilon A aus Epothilon C

[0048] 50 mg Epothilon A werden in 1.5 ml Aceton gelöst und mit 1.5 ml einer 0.07 molaren Lösung von Dimethyldioxiran in Aceton versetzt. Nach 6 Stunden Stehen bei Raumtemperatur wird i. Vak. eingedampft und durch präparative HPLC an Kieselgel (Laufmittel: Methyl-tert.butylether/Petrolether/Methanol 33:66:1) getrennt.

Ausbeute:

25 mg Epothilon A, R_t = 3,5 min (analyt. HPLC, 7 μm, Säule 4 x 250 mm, Laufmittel s. o., Fluß 1.5 ml/min)

und

20 mg 12,13-Bisepi-epothilon
 A, R_t = 3.7 min, ESI-MS (pos. lonen)
 m/z = 494 [M+H]⁺

¹H-NMR in [D₄] Methanol, ausgewählte Signale: delta = 4.32 (3-H), 3.79 (7-H), 3.06 (12-H), 3.16 (13-H), 5.54 (15-H), 6.69 (17-H), 1.20 (22-H), 1.45 (23-H).

20

25

30

35

10

12,13-Bisepi-epothilon AR = H

Patentansprüche

1. Epothilonderivat der Formel 7

40

45

50

wobei R = H, C_{1-4} -Alkyl und R^1 , R^2 , R^3 , R^4 = H, C_{1-6} -Alkyl, C_{1-6} -Acyl, Benzoyl, C_{1-4} -Trialkylsilyl, Benzyl, Phenyl, C_{1-6} -Alkoxy, C_6 -Alkyl-, Hydroxy- und halogensubstituiertes Benzyl bzw. Phenyl; es sich bei den in den Resten enthaltenen Alkyl- bzw. Acylgruppen um gradkettige oder verzweigte Reste handelt; und Y und Z entweder gleich oder verschieden sind und jeweils für Wasserstoff, Halogen, Pseudohalogen, OH, O- (C_{1-6}) -Acyl, O- (C_{1-6}) -Alkyl oder O-Benzoyl stehen oder gemeinsam das O-Atom eines Epoxids oder eine der C-C-Bindungen einer C=C-Doppelbindung bilden, wobei Epothilon A und B ausgenomen sind.

- Verfahren zur Herstellung eines Epothilonderivats der Formel 7 gem

 äß Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet,
 daß man Epothilon A, Epothilon B, ein 3-OH-gesch

 ütztes Derivat derselben oder ein 7-OH-gesch

 ütztes Derivat
 derselben
 - (a) enzymatisch hydrolysiert, insbesondere mit einer Esterase oder Lipase, oder
 - (b) in alkalischem Medium hydrolysiert, insbesondere mit Natriumhydroxid in einem Methanol/Wasser-Gemisch, und das Epothilonderivat der Formel 7 gewinnt und isoliert.
 - 3. Verfahren zur Herstellung eines Epothilonderivats der folgenden Formel 2

Me
$$\stackrel{\text{S}}{\longrightarrow}$$
 $\stackrel{\text{N}}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\text{OR}^3}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\text{OR}^3}{\bigcirc}$ $\stackrel{\text{OR}^1}{\bigcirc}$ $\stackrel{\text{OR}^2}{\bigcirc}$

wobei R = H, C_{1.4}-Alkyl; R¹, R², R³ = H, C_{1.6}-Alkyl, C_{1.6}-Acyl, Benzoyl, C_{1.4}-Trialkylsilyl, Benzyl, Phenyl, C_{1.6}-Alkyloxy-, C₆-Alkyl-, Hydroxy- und halogensubstituiertes Benzyl bzw. Phenyl; es sich bei den in den Resten enthaltenen Alkyl- bzw. Acylgruppen um gradkettige oder verzweigte Reste handelt; und Y und Z entweder gleich oder verschieden sind und jeweils für Wasserstoff, Halogen, Pseudohalogen, OH, O-(C_{1.6})-Acyl, O-(C_{1.6})-Alkyl oder O-Benzoyl stehen oder gemeinsam das O-Atom eines Epoxids oder eine der C-C-Bindungen einer C=C-Doppelbindung bilden, wobei Epothilon A und B ausgenomen sind, dadurch gekennzelchnet, daß man ein Epothilonderivat der Formel 7 gemäß Anspruch 1 oder als Produkt des Verfahrens gemäß Anspruch 2

- (a) nach der Yamaguchi-Methode oder
- (b) nach der Corey-Methode oder
- (c) nach der Kellogg-Methode
- in das Epothilonderivat der Formel 2 umwandelt und dieses Umwandlungsprodukt isoliert.
- 4. Mittel für den Pflanzenschutz in der Landwirtschaft und Forstwirtschaft und/oder im Gartenbau, bestehend aus einem oder mehreren der Verbindungen gemäß einem der vorangehenden Ansprüche oder einer oder mehreren dieser Verbindungen neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel (n).
- Therapeutisches Mittel, insbesondere zum Einsatz als Cytostatikum, bestehend aus einer oder mehrerer der Verbindungen Anspruch 1 oder einer oder mehrerer der Verbindungen nach Anspruch 1 neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel (n).

55

50

45

5

10

15

20



EP 98 12 1523

Kategorie	Kennzeichnung des Do	GE DOKUMEI			KLASSIFIKATION DER
A	WO 93 10121 A (GE BIOTECHNOLOGISCHE 27. Mai 1993 * das ganze Dokum	FORSCHUNG I	1-5	CO7D277/30 CO7D417/06 CO7D493/04 A61K31/425 A01N43/78 //(CO7D493/04, 313:00,303:00)	
*					
	·	· .			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) CO7D A61K A01N
. =	·				4
Der vor	liegende Recherchenbericht		tansprüche erstell		0.44
1	DEN HAAG		Januar 199	1	Proteir Cy, J
X : von b Y : von b ander	TEGORIE DER GENANNTEN DE esonderer Bedeutung allein betra esonderer Bedeutung in Verbind, en Veröffentlichung derseiben Ka ologischer Hintergrund	OKUMENTE ichtet ung mit einer	T : der Erfindur E : ätteres Pate nach dem A D : In der Anme	ig zugrunde liegende 1 ntdokument, das jedoc nmeldedatum veröffen idung angeführtes Doi i Gründen angeführtes	heorien oder Grundsätze th erat am oder tlicht worden ist curnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1523

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-01-1999

lm f angefül	Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung			
WO	9310121	A	27-05-1993	DE AU	4138042 2943792	A A	27-05-1993 15-06-1993	
		•						
				•				
			÷					
			·					
						•		
			,		•			
				•				
						٠.		
•								
								٠
		•	•	•			•	
	•	•		•				
					•			
			•					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
\cdot					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.